



CONDUIT FLEXIBLE - BX MC

Descripción del producto

Tubería metálica flexible destinada a la protección de cables eléctricos y fibra óptica, de posibles agresiones mecánicas, vibraciones, torsión, golpes o aplastamiento.



Características constructivas

- Construido en acero galvanizado en caliente, resistente a la corrosión.

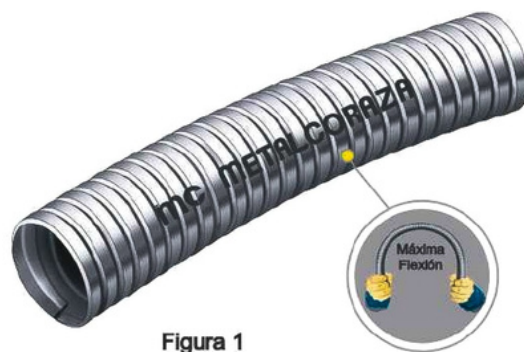


Figura 1

Ensayos aplicados a la tubería Liquid Tight



- Ensayo de Impacto
- Ensayo de Compresión
- Ensayo de Carga suspendida



- Ensayo de Continuidad
- Rigidez Dieléctrica
- Ensayo de Aislamiento



- Resistencia a la corrosión

- **Usos permitidos:** Canalización de cables eléctricos o fibra óptica en lugares secos.
- **Prohibiciones:** No se debe instalar en ambientes con presencia de humedad continua.
- **Rangos de Temperatura:** -5°C / +120°C
- **Instalación:** Se debe instalar usando un conector o acople metálico, respetando el diámetro máx. de flexibilidad.

CONDUIT FLEXIBLE BX MC

Referencia	Máx flexibilidad (mm)	Diámetro externo (mm)	Longitud (mts)	Peso x Unidad de Empaque (Kg)
BX - 3/8"	101,5	15.8+/-0,5	100	18
BX - 1/2"	165,1	22.8+/-0,5	100	21
BX - 3/4"	215,9	27.7+/-0,3	100	27
BX - 1"	330,2	34.2+/-0,3	100	33
BX - 1 1/4"	406,4	40,6+/-0,3	50	21
BX - 1 1/2"	457,2	47.8+/-0,3	50	30
BX - 2"	565,2	62.9+/-0,3	25	22
BX - 2 1/2"	749,3	77.0+/-0,3	25	33
BX - 3"	889,0	89.2+/-0,3	20	20
BX - 4"	1219,2	115.2+/-0,3	20	40

Productos certificados

Sello de calidad del producto bajo normas internacionales, dando cumplimiento en laboratorio a rigurosos ensayos que permiten entregar un producto de alta calidad.

- Certificado RETIE